



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和6年度

防災情報ネットワーク事業

鳴瀬川地区二ツ石ダム防災情報機器製作据付工事

# 積 算 書

(当初)

東北農政局  
北上土地改良調査管理事務所







事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	鳴瀬川地区二ツ石ダム防災情報機器製作据付工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			34,570,000	
・製作工事価格			25,670,000	
・ ・ 機器単体費	1.000	式	25,673,000	
・据付工事価格			8,900,000	
純工事費(据付)			2,374,000	
・ ・ 据付工事原価			7,251,000	
・ ・ ・ 直接工事費			1,909,000	
・ ・ ・ ・ 直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	1,875,000	
・ ・ ・ ・ 直接工事費(共通仮設費対象外)	1.000	式	34,000	
・ ・ ・ 間接工事費			5,342,000	
・ ・ ・ ・ 共通仮設費			465,000	
・ ・ ・ ・ ・ 運搬費~営繕費等				
			1,875,000 × ((18.700*1.000)*1.300*1.020)	
・ ・ ・ ・ 現場管理費				
			2,374,000 × ((40.090*1.000)*1.100*1.050+0.000+0.000-0.000)	
・ ・ ・ ・ 機器間接費			3,778,000	
・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費			263,000	
・ ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費(技術者)			263,000	
・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費				
			25,673,000 × 13.690	
・ ・ 一般管理費等				
			7,251,000 × (22.770*1.000 + 0.04)	
支給品費			0	
支給品費(機器単体費)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
			8,900,000 × 3.850	
			343,000	







事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	鳴瀬川地区二ツ石ダム防災情報機器製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費				25,673,000	
・ 防災情報機器	1.000	式		25,673,000	
・ ・ 防災情報機器	1.000	式		25,673,000	
・ ・ ・ 電気設備 小容量無停電電源装置	1.000	式	143,000	143,000	1 式当たり
S40012 無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V 単相2線 100V 1kVA	1.000	台	143,000	143,000	歩A・単A S単 2号
合 計				143,000	
・ ・ ・ サーバ設備	1.000	式	15,200,000	15,200,000	1 式当たり
S40012 データ転送サーバ FA-PC キーボード、マウス付	1.000	台	1,500,000	1,500,000	歩A・単A S単 3号
S40012 液晶モニター 19インチ	1.000	台	100,000	100,000	歩A・単A S単 4号
S40012 ソフトウェア費 C S Vファイル作成	1.000	式	10,000,000	10,000,000	歩A・単A S単 5号
S40012 堤体観測装置等ソフトウェア改造	1.000	式	3,500,000	3,500,000	歩A・単A S単 6号
S40012 ウィルス対策ソフトウェア	1.000	台	100,000	100,000	歩A・単A S単 7号
合 計				15,200,000	
・ ・ ・ カメラ設備	1.000	式	7,620,000	7,620,000	1 式当たり
S40012 W E B カメラ I P カメラ 210万画素 光学20倍ズーム以上	2.000	台	1,000,000	2,000,000	歩A・単A S単 8号
S40012 業務用 高耐久 S D カード SDXC-128GB	2.000	枚	40,000	80,000	歩A・単A S単 9号
S40012 カメラ中継箱 装柱型(SUS製) W400×H500×D200	2.000	個	2,500,000	5,000,000	歩A・単A S単 10号
S40012 カメラ取付支柱用取付金具	2.000	個	60,000	120,000	歩A・単A S単 11号
S40012 カメラ用電源アダプター AC24V 4.2A I P カメラ適合品	2.000	台	50,000	100,000	歩A・単A S単 12号
S40012 電源用高速避雷器( S P D ) AC100V	2.000	台	80,000	160,000	歩A・単A S単 13号
S40012 通信用高速避雷器( S P D ) LAN用	2.000	台	80,000	160,000	歩A・単A S単 14号
合 計				7,620,000	
・ ・ ・ その他、通信機器等	1.000	式	2,710,000	2,710,000	1 式当たり
S40012 ルータ	2.000	台	300,000	600,000	歩A・単A S単 15号
S40012 H U B (PoE+)	1.000	台	150,000	150,000	歩A・単A S単 16号
S40012 メディアコンバータ	8.000	台	60,000	480,000	歩A・単A S単 17号
S40012 W e b ロガー 25GHz帯小電力データ通信装置	1.000	個	400,000	400,000	歩A・単A S単 18号
S40012 積算電力計 埋込型 電子式30A	1.000	個	150,000	150,000	歩A・単A S単 19号
S40012 積算電力計収納箱 自立型	1.000	面	750,000	750,000	歩A・単A S単 20号
S40012 収納デスク W600×H700×D900	1.000	台	180,000	180,000	歩A・単A S単 21号
合 計				2,710,000	

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	鳴瀬川地区二ツ石ダム防災情報機器製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)				1,875,000	
・運搬工	1.000	式		46,000	
・ ・ 運搬工	1.000	式		46,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	46,000	46,000	1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備) 0.215ton,65km	1.000	式	46,000	46,000	歩A・単A S単 22号
合 計				46,000	
・防災情報機器据付工	1.000	式		1,829,000	
・ ・ 防災情報機器据付	1.000	式		633,000	
・ ・ ・ 電源設備据付	1.000	式	44,000	44,000	1 式当たり
S42040 無停電電源装置据付工 小容量無停電電源装置据付・調整,5kVA以下,無	1.000	台	44,268	44,268	歩A・単A S単 25号
合 計				44,268	
・ ・ ・ 情報処理装置据付・調整	1.000	式	327,000	327,000	1 式当たり
S42049 データ転送サーバ据付工 情報処理設備,入出力処理装置, -, 無	1.000	架	86,802	86,802	歩A・単A S単 26号
S42050 データ転送サーバ調整工 情報処理設備(単体),入出力処理装置,データ入出力部,無	1.000	組	18,513	18,513	歩A・単A S単 27号
S42054 ウィルス対策ソフトウェアインストール 0.30,0.00,0.30,0.00,データ転送サーバ(F A - P C)	1.000	式	22,216	22,216	歩A・単A S単 32号
S42054 データ転送プログラムインストール 1.00,0.00,0.80,0.00,データ転送サーバ(F A - P C)	1.000	式	66,647	66,647	歩A・単A S単 33号
S42054 共有D I S K設定 0.80,0.00,0.40,0.00,データ転送サーバ(F A - P C)	1.000	式	44,431	44,431	歩A・単A S単 34号
S42054 総合試運転調整 0.00,0.00,2.40,0.00,データ転送サーバ(F A - P C)	1.000	式	88,862	88,862	歩A・単A S単 35号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) データ転送サーバ(F A - P C),ルータ・放流警報設備	1.000	式	146,623	146,623	歩A・単A X単 1号
合 計				474,094	
計(1)(直接費対象分)				327,471	
計(2)(間接費対象分)				146,623	
・ ・ ・ カメラ設備据付・調整	1.000	式	131,000	131,000	1 式当たり
S42051 C C T V装置(I Pカメラ)据付工 C C T V装置,簡易型カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無	1.000	台	37,332	37,332	歩A・単A S単 28号
S42051 C C T V装置(I Pカメラ)据付工 C C T V装置,簡易型カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,有	1.000	台	26,132	26,132	歩A・単A S単 29号
S42052 C C T V装置(I Pカメラ)調整工 C C T V装置,簡易型カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無	1.000	台	22,216	22,216	歩A・単A S単 30号
S42052 C C T V装置(I Pカメラ)調整工 C C T V装置,簡易型カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,有	1.000	台	15,551	15,551	歩A・単A S単 31号
T00003 カメラ中継箱取付	2.000	個	14,642	29,284	歩A・単A T単 3号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) W e bカメラ,移動通信・CCTV設備	1.000	式	30,213	30,213	歩A・単A X単 2号
合 計				160,728	
計(1)(直接費対象分)				130,515	
計(2)(間接費対象分)				30,213	
・ ・ ・ その他、通信機器等据付・調整	1.000	式	131,000	131,000	1 式当たり
S42054 ルータ(2台) 0.00,0.00,0.51,0.00,調整	1.000	式	18,883	18,883	歩A・単A S単 36号
S42054 H U B(1台) 0.00,0.00,0.30,0.00,調整	1.000	式	11,108	11,108	歩A・単A S単 37号
S42054 メディアコンバータ(8台) 0.00,0.00,1.77,0.00,調整	1.000	式	65,536	65,536	歩A・単A S単 38号
T00001 積算電力計取付	1.000	個	13,311	13,311	歩A・単A T単 1号
T00002 積算電力計収納箱取付	1.000	個	6,656	6,656	歩A・単A T単 2号
S42029 電源用避雷器取付工 避雷器(低圧用)	2.000	個	3,993	7,986	歩A・単A S単 23号

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	鳴瀬川地区ニツ石ダム防災情報機器製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42029 通信用避雷器取付工 避雷器(低圧用)	2.000	個	3,993	7,986	歩A・単A S単 24号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) データ転送サーバ(F A - P C ) , 汎メタ・放流警報設備	1.000	式	85,974	85,974	歩A・単A X単 3号
X42002 技術者間接費(電気通信技術員) データ転送サーバ(F A - P C ) , 汎メタ・放流警報設備	1.000	式	0	0	歩A・単A X単 4号
合計				217,440	
計(1)(直接費対象分)				131,466	
計(2)(間接費対象分)				85,974	
・・・共通設備工	1.000	式		1,196,000	
・・・配管・配線工	1.000	式	1,196,000	1,196,000	1式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋内	19.000	m	1,077	20,463	歩A・単A S単 43号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,2心,8mm2,屋内	12.200	m	1,266	15,445	歩A・単A S単 44号
S42113 ケーブル配線工(標準外) UTP Cat5e,トラフ・ころがし配線,10mm以下	22.100	m	393	8,685	歩A・単A S単 56号
S42121 光ケーブル配線工 ころがし,11mm以下,屋内,SM-2C	2.400	m	293	703	歩A・単A S単 60号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),IV,600V,-,5.5mm2,屋内	2.600	m	310	806	歩A・単A S単 45号
S42121 光ケーブル配線工 管内,11mm以下,屋外・屋内,SM-2C	7.000	m	479	3,353	歩A・単A S単 61号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内	5.000	m	2,088	10,440	歩A・単A S単 46号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,2心,8mm2,屋外・屋内	5.000	m	2,277	11,385	歩A・単A S単 47号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,2心,8mm2,屋外・屋内	10.000	m	1,369	13,690	歩A・単A S単 48号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,2心,8mm2,屋外・屋内	10.000	m	1,558	15,580	歩A・単A S単 49号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	92.700	m	1,662	154,067	歩A・単A S単 50号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,2心,8mm2,地中・屋外・屋内	179.100	m	1,851	331,514	歩A・単A S単 51号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) トラフ,CVケーブル,600V,2心,8mm2,地中	119.000	m	1,266	150,654	歩A・単A S単 52号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	28.100	m	1,662	46,702	歩A・単A S単 50号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,2心,8mm2,地中・屋外・屋内	7.000	m	1,851	12,957	歩A・単A S単 51号
S42121 光ケーブル配線工 管内,11mm以下,屋外・屋内,SM-2C	3.000	m	479	1,437	歩A・単A S単 61号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVVケーブル,3心,2mm2,地中・屋外・屋内	15.600	m	1,629	25,412	歩A・単A S単 55号
S42113 ケーブル配線工(標準外) UTP Cat5e,管内配線,10mm以下	15.600	m	659	10,280	歩A・単A S単 57号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,IV,600V,-,5.5mm2,地中・屋外・屋内	3.000	m	437	1,311	歩A・単A S単 53号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) トラフ,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中	1.800	m	1,077	1,939	歩A・単A S単 54号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) トラフ,CVケーブル,600V,2心,8mm2,地中	1.800	m	1,266	2,279	歩A・単A S単 52号
S42123 光ケーブル接続工 光ケーブル直線接続・成端,成端,5テープ(心)以下,...	3.000	箇所	30,338	91,014	歩A・単A S単 62号
S42123 光ケーブル接続工 光ケーブル伝送損失試験,....,20心以下	3.000	方向	17,336	52,008	歩A・単A S単 63号
S42123 光ケーブル接続工 光ケーブル接続損失試験,....,20心以下	3.000	対向	24,146	72,438	歩A・単A S単 64号
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	3.500	m	5,264	18,424	歩A・単A S単 39号
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	30.400	m	3,196	97,158	歩A・単A S単 40号
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	1.200	m	5,264	6,317	歩A・単A S単 39号
S42100 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),24,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	3.000	m	1,806	5,418	歩A・単A S単 41号
S42100 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	1.000	m	866	866	歩A・単A S単 42号
T00004 電線管付属品	1.000	式	5,504	5,504	歩A・単A T単 4号
T00005 装柱金物	1.000	式	7,740	7,740	歩A・単A T単 5号
合計				1,195,989	



事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	鳴瀬川地区二ツ石ダム防災情報機器製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 電工 電工		人	26,622		歩A・単A
S40012	*** S単 - 2号 *** 無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V 無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V 単相2線 100V 1kVA		台	143,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 3号 *** データ転送サーバ データ転送サーバ FA-PC キーボード、マウス付		台	1,500,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 4号 *** 液晶モニター 液晶モニター 19インチ		台	100,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 5号 *** ソフトウェア費 ソフトウェア費 CSVファイル作成		式	10,000,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 6号 *** 堤体観測装置等ソフトウェア改造 堤体観測装置等ソフトウェア改造		式	3,500,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 7号 *** ウィルス対策ソフトウェア ウィルス対策ソフトウェア		台	100,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 8号 *** WEBカメラ WEBカメラ IPカメラ 210万画素 光学20倍ズーム以上		台	1,000,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 9号 *** 業務用 高耐久SDカード 業務用 高耐久SDカード SDXC-128GB		枚	40,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 10号 *** カメラ中継箱 カメラ中継箱 装柱型(SUS製) W400×H500×D200		個	2,500,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 11号 *** カメラ取付支柱用取付金具 カメラ取付支柱用取付金具		個	60,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 12号 *** カメラ用電源アダプター カメラ用電源アダプター AC24V 4.2A IPカメラ適合品		台	50,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 13号 *** 電源用高速避雷器(SPD) 電源用高速避雷器(SPD) AC100V		台	80,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 14号 *** 通信用高速避雷器(SPD) 通信用高速避雷器(SPD) LAN用		台	80,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 15号 *** ルータ ルータ		台	300,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 16号 *** HUB(PoE+) HUB(PoE+)		台	150,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 17号 *** メディアコンバータ メディアコンバータ		台	60,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 18号 *** Webロガー Webロガー 25GHz帯小電力データ通信装置		個	400,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 19号 *** 積算電力計 積算電力計 埋込型 電子式30A		個	150,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 20号 *** 積算電力計収納箱 積算電力計収納箱 自立型		面	750,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 21号 *** 収納デスク 収納デスク W600×H700×D900		台	180,000		歩A・単A
S41020	*** S単 - 22号 *** 輸送費(電気通信設備)					

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	鳴瀬川地区二ツ石ダム防災情報機器製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	輸送費(電気通信設備) 0.215ton,65km *** S単 - 23号 ***		式	46,000		歩A・単A
S42029	電源用避雷器取付工 避雷針設備取付工 避雷器(低圧用) *** S単 - 24号 ***		個	3,993		歩A・単A
S42029	通信用避雷器取付工 避雷針設備取付工 避雷器(低圧用) *** S単 - 25号 ***		個	3,993		歩A・単A
S42040	無停電電源装置据付工 無停電電源装置据付工 小容量無停電電源装置据付・調整,5kVA以下,無 *** S単 - 26号 ***		台	44,268		歩A・単A
S42049	データ転送サーバ据付工 情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,入出力処理装置, -, 無 *** S単 - 27号 ***		架	86,802		歩A・単A
S42050	データ転送サーバ調整工 情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(単体),入出力処理装置,データ入出力部,無 *** S単 - 28号 ***		組	18,513		歩A・単A
S42051	CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置,簡易型カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 *** S単 - 29号 ***		台	37,332		歩A・単A
S42051	CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置,簡易型カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,有 *** S単 - 30号 ***		台	26,132		歩A・単A
S42052	CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV装置,簡易型カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 *** S単 - 31号 ***		台	22,216		歩A・単A
S42052	CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV装置,簡易型カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,有 *** S単 - 32号 ***		台	15,551		歩A・単A
S42054	ウイルス対策ソフトウェアインストール 電気通信設備据付・調整工 0.30,0.00,0.30,0.00,データ転送サーバ(F A - P C) *** S単 - 33号 ***		式	22,216		歩A・単A
S42054	データ転送プログラムインストール 電気通信設備据付・調整工 1.00,0.00,0.80,0.00,データ転送サーバ(F A - P C) *** S単 - 34号 ***		式	66,647		歩A・単A
S42054	共有D I S K設定 電気通信設備据付・調整工 0.80,0.00,0.40,0.00,データ転送サーバ(F A - P C) *** S単 - 35号 ***		式	44,431		歩A・単A
S42054	総合試運転調整 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,2.40,0.00,データ転送サーバ(F A - P C) *** S単 - 36号 ***		式	88,862		歩A・単A
S42054	ルータ(2台) 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.51,0.00,調整 *** S単 - 37号 ***		式	18,883		歩A・単A
S42054	H U B (1台) 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.30,0.00,調整 *** S単 - 38号 ***		式	11,108		歩A・単A
S42054	メディアコンバータ(8台) 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.77,0.00,調整 *** S単 - 39号 ***		式	65,536		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管, -, 28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単 - 40号 ***		m	5,264		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管, -, 22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単 - 41号 ***		m	3,196		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),24,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単 - 42号 ***		m	1,806		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	866		歩A・単A

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	鳴瀬川地区ニツ石ダム防災情報機器製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42102	*** S単 - 43号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋内		m	1,077		歩A・単A
S42102	*** S単 - 44号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,2心,8mm2,屋内		m	1,266		歩A・単A
S42102	*** S単 - 45号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),1V,600V,-,5.5mm2,屋内		m	310		歩A・単A
S42102	*** S単 - 46号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内		m	2,088		歩A・単A
S42102	*** S単 - 47号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,2心,8mm2,屋外・屋内		m	2,277		歩A・単A
S42102	*** S単 - 48号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内		m	1,369		歩A・単A
S42102	*** S単 - 49号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,2心,8mm2,屋外・屋内		m	1,558		歩A・単A
S42102	*** S単 - 50号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内		m	1,662		歩A・単A
S42102	*** S単 - 51号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,2心,8mm2,地中・屋外・屋内		m	1,851		歩A・単A
S42102	*** S単 - 52号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) トラフ,CVケーブル,600V,2心,8mm2,地中		m	1,266		歩A・単A
S42102	*** S単 - 53号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,1V,600V,-,5.5mm2,地中・屋外・屋内		m	437		歩A・単A
S42102	*** S単 - 54号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) トラフ,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中		m	1,077		歩A・単A
S42103	*** S単 - 55号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVケーブル,3心,2mm2,地中・屋外・屋内		m	1,629		歩A・単A
S42113	*** S単 - 56号 *** ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) UTP Cat5e,トラフ・ころがし配線,10mm以下		m	393		歩A・単A
S42113	*** S単 - 57号 *** ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) UTP Cat5e,管内配線,10mm以下		m	659		歩A・単A
S42120	*** S単 - 58号 *** 光ケーブル 光ケーブル SM 2C 7m 片端SCコネクタ		本	14,280		歩A・単A
S42120	*** S単 - 59号 *** 光ケーブル 光ケーブル SM 2C 3m 片端SCコネクタ		本	9,870		歩A・単A
S42121	*** S単 - 60号 *** 光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 ころがし,11mm以下,屋内,SM-2C		m	293		歩A・単A
S42121	*** S単 - 61号 *** 光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 管内,11mm以下,屋外・屋内,SM-2C		m	479		歩A・単A
S42123	*** S単 - 62号 *** 光ケーブル接続工 光ケーブル接続工 光ケーブル直線接続・成端,成端,5テープ(心)以下,..		箇所	30,338		歩A・単A
S42123	*** S単 - 63号 *** 光ケーブル接続工 光ケーブル接続工 光ケーブル伝送損失試験,..,20心以下		方向	17,336		歩A・単A
S42123	*** S単 - 64号 *** 光ケーブル接続工					



事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	鳴瀬川地区二ツ石ダム防災情報機器製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	電工 電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01013				
		基(B)				
R01013	電工	1.000	人	26,622	26,622	
	合計				26,622	算出数量 1.000 人
	単価				26,622	
*** S単 - 2号 ***						
S40012	無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V 単相2線 100V 1kVA					
	1) 基礎データ 2) 規格	K77561				
		単相2線 100V 1kVA				
K77561	無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V 単相2線 100V 1kVA	1.000	台	143,000	143,000	
	合計				143,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				143,000	
*** S単 - 3号 ***						
S40012	データ転送サーバ		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	データ転送サーバ FA-PC キーボード、マウス付					
	1) 基礎データ 2) 規格	K96001				
		FA-PC キーボード、マウス付				
K96001	データ転送サーバ FA-PC キーボード、マウス付	1.000	台	1,500,000	1,500,000	
	合計				1,500,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				1,500,000	
*** S単 - 4号 ***						
S40012	液晶モニター		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	液晶モニター 19インチ					
	1) 基礎データ 2) 規格	K96002				
		19インチ				
K96002	液晶モニター 19インチ	1.000	台	100,000	100,000	
	合計				100,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				100,000	
*** S単 - 5号 ***						
S40012	ソフトウェア費		式		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ソフトウェア費 CSVファイル作成					
	1) 基礎データ 2) 規格	K96003				
		CSVファイル作成				
K96003	ソフトウェア費 CSVファイル作成	1.000	式	10,000,000	10,000,000	
	合計				10,000,000	算出数量 1.000 [各単位]

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	鳴瀬川地区ニツ石ダム防災情報機器製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				10,000,000	
	*** S単 - 6号 ***					
S40012	堤体観測装置等ソフトウェア改造		式		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	堤体観測装置等ソフトウェア改造			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96004	堤体観測装置等ソフトウェア改造	1.000	式	3,500,000	3,500,000	
	合 計				3,500,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				3,500,000	
	*** S単 - 7号 ***					
S40012	ウイルス対策ソフトウェア		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ウイルス対策ソフトウェア			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96005	ウイルス対策ソフトウェア	1.000	台	100,000	100,000	
	合 計				100,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				100,000	
	*** S単 - 8号 ***					
S40012	WEBカメラ		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	WEBカメラ IPカメラ 210万画素 光学20倍ズーム以上			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96006 IPカメラ 210万画素 光学20倍ズーム以上		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96006	WEBカメラ 装柱型 IPカメラ	1.000	台	1,000,000	1,000,000	
	合 計				1,000,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				1,000,000	
	*** S単 - 9号 ***					
S40012	業務用 高耐久SDカード		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	業務用 高耐久SDカード SDXC-128GB			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96007 SDXC-128GB		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96007	業務用 高耐久SDカード SDXC-128GB	1.000	枚	40,000	40,000	
	合 計				40,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				40,000	
	*** S単 - 10号 ***					
S40012	カメラ中継箱		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	カメラ中継箱 装柱型(SUS製) W400×H500×D200			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96008 装柱型(SUS製) W400×H500×D200		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	鳴瀬川地区ニツ石ダム防災情報機器製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96008	カメラ中継箱 装柱型 (ステンレス製) W400×H500×D200	1.000	個	2,500,000	2,500,000	
	合計				2,500,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				2,500,000	
	*** S単 - 11号 ***					
S40012	カメラ取付支柱用取付金具		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	カメラ取付支柱用取付金具			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96009	カメラ取付支柱用取付金具	1.000	個	60,000	60,000	
	合計				60,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				60,000	
	*** S単 - 12号 ***					
S40012	カメラ用電源アダプター		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	カメラ用電源アダプター AC24V 4.2A I Pカメラ適合品			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96010 AC24V 4.2A I Pカメラ適合品		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96010	カメラ用電源アダプター AC24V 4.2A	1.000	台	50,000	50,000	
	合計				50,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				50,000	
	*** S単 - 13号 ***					
S40012	電源用高速避雷器 (SPD)		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	電源用高速避雷器 (SPD) AC100V			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96012 AC100V		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96012	電源用高速避雷器 (SPD) AC100V	1.000	台	80,000	80,000	
	合計				80,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				80,000	
	*** S単 - 14号 ***					
S40012	通信用高速避雷器 (SPD)		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	通信用高速避雷器 (SPD) LAN用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96011 LAN用		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96011	通信用高速避雷器 (SPD) LAN用	1.000	台	80,000	80,000	
	合計				80,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				80,000	
	*** S単 - 15号 ***					
S40012	ルータ		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ルータ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	鳴瀬川地区二ツ石ダム防災情報機器製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	K96013		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96013	ルータ FW機能、DDNS機能	1.000	台	300,000	300,000	
	合計				300,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				300,000	
	*** S単 - 16号 ***					
S40012	HUB (PoE+)		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	HUB (PoE+)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96014		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96014	HUB (PoE+)	1.000	台	150,000	150,000	
	合計				150,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				150,000	
	*** S単 - 17号 ***					
S40012	メディアコンバータ		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	メディアコンバータ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96015		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96015	メディアコンバータ	1.000	台	60,000	60,000	
	合計				60,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				60,000	
	*** S単 - 18号 ***					
S40012	Webロガー		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	Webロガー 25GHz帯小電力データ通信装置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96018		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96018	Webロガー 25GHz帯小電力データ通信装置	1.000	個	400,000	400,000	
	合計				400,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				400,000	
	*** S単 - 19号 ***					
S40012	積算電力計		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	積算電力計 埋込型 電子式30A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96017		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96017	積算電力計 埋込型 電子式30A	1.000	個	150,000	150,000	
	合計				150,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				150,000	
	*** S単 - 20号 ***					

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	鳴瀬川地区ニツ石ダム防災情報機器製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40012	積算電力計収納箱		面		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	積算電力計収納箱 自立型			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96019 自立型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96019	積算電力計収納箱 自立型	1.000	面	750,000	750,000	
	合計				750,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				750,000	
	*** S単 - 21号 ***					
S40012	収納デスク		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	収納デスク W600×H700×D900			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96020 W600×H700×D900		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96020	収納デスク 600W×900D×700H	1.000	台	180,000	180,000	
	合計				180,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				180,000	
	*** S単 - 22号 ***					
S41020	輸送費(電気通信設備)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 0.215ton,65km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.215ton 65.000km		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
K79213	輸送費	1.000	式	46,000	46,000	
	合計				46,000	算出数量 1.000 式
	単価				46,000	
	*** S単 - 23号 ***					
S42029	電源用避雷器取付工		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	避雷針設備取付工 避雷器(低圧用)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	避雷器(低圧用)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工	0.150	人	26,622	3,993	
	合計				3,993	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				3,993	
Y00001	避雷器(低圧用)					
	*** S単 - 24号 ***					
S42029	通信用避雷器取付工		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	避雷針設備取付工 避雷器(低圧用)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	避雷器(低圧用)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工	0.150	人	26,622	3,993	
	合計				3,993	算出数量 1.000 [各単位]

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	鳴瀬川地区ニツ石ダム防災情報機器製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				3,993	
Y00001	避雷器(低圧用)					
	*** S単 - 25号 ***					
S42040	無停電電源装置据付工		台		1,000	歩A 当たり算出
	無停電電源装置据付工 小容量無停電電源装置据付・調整,5kVA以下,無					
	1)作業種別	小容量無停電電源装置据付・調整				
	2)細別	5kVA以下				
	3)歩掛補正区分	無				
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R03003	電気通信技術者	0.500	人	37,026	18,513	
R03004	電気通信技術員	0.500	人	24,888	12,444	
R01013	電工	0.500	人	26,622	13,311	
	合 計				44,268	算出数量 1,000 台
	単 価				44,268	
Y00001	小容量無停電電源装置据付・調整					
	*** S単 - 26号 ***					
S42049	データ転送サーバ据付工		架		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,入出力処理装置, -, 無					
	1)設備区分	情報処理設備				
	2)機器区分	入出力処理装置				
	3)細別	-				
	4)歩掛補正区分	無				
R03003	電気通信技術者	1.000	人	37,026	37,026	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	24,888	49,776	
	合 計				86,802	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				86,802	
Y00001	入出力処理装置					
	*** S単 - 27号 ***					
S42050	データ転送サーバ調整工		組		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(単体),入出力処理装置,データ入出力部,無					
	1)設備区分	情報処理設備(単体)				
	2)機器区分	入出力処理装置				
	3)細別	データ入出力部				
	4)歩掛補正区分	無				
R03003	電気通信技術者	0.500	人	37,026	18,513	
	合 計				18,513	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				18,513	
Y00001	入出力処理装置					
	*** S単 - 28号 ***					
S42051	CCTV装置(IPカメラ)据付工		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置,簡易型カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無					
	1)機器区分	CCTV装置				
	2)作業区分	簡易型カメラ装置				
	3)細別	巡回式IPカメラ装置				
	4)歩掛補正区分	無				
R03004	電気通信技術員	1.500	人	24,888	37,332	
	合 計				37,332	算出数量 1,000 [各単位]

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	鳴瀬川地区二ツ石ダム防災情報機器製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				37,332	
Y00001	簡易型カメラ装置					
	*** S単 - 29号 ***					
S42051	CCTV装置( IPカメラ) 据付工		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	CCTV装置( IPカメラ) 据付工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	CCTV装置,簡易型カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,有					制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機器区分	CCTV装置				豪雪補正:なし
	2)作業区分	簡易型カメラ装置				基本給時間:8.0
	3)細別	巡回式IPカメラ装置				深夜時間:0.0
	4)歩掛補正区分	有				週休:4週8休以上
R03004	電気通信技術員	1.050	人	24,888	26,132	
	合 計				26,132	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				26,132	
Y00001	簡易型カメラ装置					
	*** S単 - 30号 ***					
S42052	CCTV装置( IPカメラ) 調整工		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	CCTV装置( IPカメラ) 調整工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	CCTV装置,簡易型カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無					制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機器区分	CCTV装置				豪雪補正:なし
	2)作業区分	簡易型カメラ装置				基本給時間:8.0
	3)細別	巡回式IPカメラ装置				深夜時間:0.0
	4)歩掛補正区分	無				週休:4週8休以上
R03003	電気通信技術者	0.600	人	37,026	22,216	
	合 計				22,216	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				22,216	
Y00001	簡易型カメラ装置					
	*** S単 - 31号 ***					
S42052	CCTV装置( IPカメラ) 調整工		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	CCTV装置( IPカメラ) 調整工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	CCTV装置,簡易型カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,有					制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機器区分	CCTV装置				豪雪補正:なし
	2)作業区分	簡易型カメラ装置				基本給時間:8.0
	3)細別	巡回式IPカメラ装置				深夜時間:0.0
	4)歩掛補正区分	有				週休:4週8休以上
R03003	電気通信技術者	0.420	人	37,026	15,551	
	合 計				15,551	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				15,551	
Y00001	簡易型カメラ装置					
	*** S単 - 32号 ***					
S42054	ウィルス対策ソフトウェアインストール		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	0.30,0.00,0.30,0.00,データ転送サーバ(FA-PC)					制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)据付技術者人数	0.30				豪雪補正:なし
	2)据付技術員人数	0.00				基本給時間:8.0
	3)調整技術者人数(X)	0.30				深夜時間:0.0
	4)調整技術員人数(X)	0.00				週休:4週8休以上
	5)作業種別(機器名称)	データ転送サーバ(FA-PC)				
R03003	電気通信技術者	0.300	人	37,026	11,108	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	24,888	0	
R03003	電気通信技術者	0.300	人	37,026	11,108	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	24,888	0	

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	鳴瀬川地区二ツ石ダム防災情報機器製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				22,216	算出数量 1.000 式
	単価		式		22,216	
	*** S単 - 33号 ***					
S42054	データ転送プログラムインストール		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 1.00,0.00,0.80,0.00,データ転送サーバ(F A - P C)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数	1.00		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付技術員人数	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)調整技術者人数(X)	0.80				
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	データ転送サーバ(F A - P C)				
R03003	電気通信技術者	1.000	人	37,026	37,026	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	24,888	0	
R03003	電気通信技術者	0.800	人	37,026	29,621	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	24,888	0	
	合計				66,647	算出数量 1.000 式
	単価		式		66,647	
	*** S単 - 34号 ***					
S42054	共有D I S K設定		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.80,0.00,0.40,0.00,データ転送サーバ(F A - P C)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数	0.80		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付技術員人数	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)調整技術者人数(X)	0.40				
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	データ転送サーバ(F A - P C)				
R03003	電気通信技術者	0.800	人	37,026	29,621	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	24,888	0	
R03003	電気通信技術者	0.400	人	37,026	14,810	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	24,888	0	
	合計				44,431	算出数量 1.000 式
	単価		式		44,431	
	*** S単 - 35号 ***					
S42054	総合試運転調整		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,2.40,0.00,データ転送サーバ(F A - P C)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付技術員人数	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)調整技術者人数(X)	2.40				
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	データ転送サーバ(F A - P C)				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	37,026	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	24,888	0	
R03003	電気通信技術者	2.400	人	37,026	88,862	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	24,888	0	
	合計				88,862	算出数量 1.000 式
	単価		式		88,862	
	*** S単 - 36号 ***					

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	鳴瀬川地区ニツ石ダム防災情報機器製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42054	ルータ(2台)		式		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.51,0.00,調整			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.51		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	調整				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	37,026	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	24,888	0	
R03003	電気通信技術者	0.510	人	37,026	18,883	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	24,888	0	
	合計				18,883	算出数量 1,000 式
	単価		式		18,883	
	*** S単 - 37号 ***					
S42054	HUB(1台)		式		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.30,0.00,調整			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.30		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	調整				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	37,026	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	24,888	0	
R03003	電気通信技術者	0.300	人	37,026	11,108	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	24,888	0	
	合計				11,108	算出数量 1,000 式
	単価		式		11,108	
	*** S単 - 38号 ***					
S42054	メディアコンバータ(8台)		式		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.77,0.00,調整			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	1.77		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	調整				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	37,026	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	24,888	0	
R03003	電気通信技術者	1.770	人	37,026	65,536	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	24,888	0	
	合計				65,536	算出数量 1,000 式
	単価		式		65,536	
	*** S単 - 39号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	28		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	鳴瀬川地区ニツ石ダム防災情報機器製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27410	厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき	27.300	本	2,350	64,155	
Y00005	諸資材	0.150		64,155	9,623	
R01013	電工	17.000	人	26,622	452,574	
	合計				526,352	算出数量 100.000 m
	単価		m		5,264	
	*** S単 - 40号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管種別	厚鋼電線管				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)細別規格	-				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)サイズ(mm)	22				週休:4週8休以上
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27409	厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき	27.300	本	1,700	46,410	
Y00005	諸資材	0.150		46,410	6,962	
R01013	電工	10.000	人	26,622	266,220	
	合計				319,592	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,196	
	*** S単 - 41号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),24,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管種別	金属可とう電線管				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m以上(支持有)				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)サイズ(mm)	24				週休:4週8休以上
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27462	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm	100.000	m	688	68,800	
R01013	電工	4.200	人	26,622	111,812	
	合計				180,612	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,806	
	*** S単 - 42号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	鳴瀬川地区ニツ石ダム防災情報機器製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	0.00,0.00,無,無,無					
	1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	金属可とう電線管 箇所当り施工延長2m未満 30 屋外・屋内(露出)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm	100.000	m	866	86,600	
R01013	電工	0.000	人	26,622	0	
	合計				86,600	算出数量 100.000 m
	単価		m		866	
	*** S単 - 43号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	ころがし(天井・床下) CVケーブル 600V 2心 3.5mm2 屋内		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 2心 断面積3.5	100.000	m	198	19,800	
R01013	電工	3.300	人	26,622	87,853	
	合計				107,653	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,077	
	*** S単 - 44号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,2心,8mm2,屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	ころがし(天井・床下) CVケーブル 600V 2心 8mm2 屋内		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P27053	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 2心 断面積8.0	100.000	m	387	38,700	
R01013	電工	3.300	人	26,622	87,853	
	合計				126,553	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,266	
	*** S単 - 45号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),IV,600V,-,5.5mm2,屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	ころがし(天井・床下) IV 600V - 5.5mm2 屋内		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	100.000	m	118	11,800	
R01013	電工	0.720	人	26,622	19,168	
	合計				30,968	算出数量 100.000 m

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	鳴瀬川地区ニツ石ダム防災情報機器製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		310	
	*** S単 - 46号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 施工区分1	ラック・ダクト内				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	2) 種別	CVケーブル				基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	2心				
	5) サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6) 施工区分2	屋外・屋内				
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	100.000	m	198	19,800	
	2心 断面積3.5					
R01013	電工	7.100	人	26,622	189,016	
	合 計				208,816	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,088	
	*** S単 - 47号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 2心, 8mm2, 屋外・屋内					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 施工区分1	ラック・ダクト内				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	2) 種別	CVケーブル				基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	2心				
	5) サイズ(mm2)	8mm2				
	6) 施工区分2	屋外・屋内				
P27053	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	100.000	m	387	38,700	
	2心 断面積8.0					
R01013	電工	7.100	人	26,622	189,016	
	合 計				227,716	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,277	
	*** S単 - 48号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） ビット, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 施工区分1	ビット				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	2) 種別	CVケーブル				基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	2心				
	5) サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6) 施工区分2	屋外・屋内				
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	100.000	m	198	19,800	
	2心 断面積3.5					
R01013	電工	4.400	人	26,622	117,137	
	合 計				136,937	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,369	
	*** S単 - 49号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） ビット, CVケーブル, 600V, 2心, 8mm2, 屋外・屋内					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 施工区分1	ビット				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	2) 種別	CVケーブル				基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	2心				
	5) サイズ(mm2)	8mm2				
	6) 施工区分2	屋外・屋内				
P27053	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	100.000	m	387	38,700	
	2心 断面積8.0					
R01013	電工	4.400	人	26,622	117,137	

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	鳴瀬川地区ニツ石ダム防災情報機器製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				155,837	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,558	
	*** S単 - 50号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管内、CVケーブル、600V、2心、3.5mm2、地中・屋外・屋内					時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0 制約作業時間：0.0 冬期補正：なし
	1)施工区分1	管内				豪雪補正：なし 基本給時間：8.0 超勤時間：0.0
	2)種別	CVケーブル				深夜時間：0.0 週休：4週8休以上
	3)電圧	600V				
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	100.000	m	198	19,800	
	2心 断面積3.5					
R01013	電工	5.500	人	26,622	146,421	
	合計				166,221	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,662	
	*** S単 - 51号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管内、CVケーブル、600V、2心、8mm2、地中・屋外・屋内					時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0 制約作業時間：0.0 冬期補正：なし
	1)施工区分1	管内				豪雪補正：なし 基本給時間：8.0 超勤時間：0.0
	2)種別	CVケーブル				深夜時間：0.0 週休：4週8休以上
	3)電圧	600V				
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	8mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27053	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	100.000	m	387	38,700	
	2心 断面積8.0					
R01013	電工	5.500	人	26,622	146,421	
	合計				185,121	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,851	
	*** S単 - 52号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） トラフ、CVケーブル、600V、2心、8mm2、地中					時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0 制約作業時間：0.0 冬期補正：なし
	1)施工区分1	トラフ				豪雪補正：なし 基本給時間：8.0 超勤時間：0.0
	2)種別	CVケーブル				深夜時間：0.0 週休：4週8休以上
	3)電圧	600V				
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	8mm2				
	6)施工区分2	地中				
P27053	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	100.000	m	387	38,700	
	2心 断面積8.0					
R01013	電工	3.300	人	26,622	87,853	
	合計				126,553	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,266	
	*** S単 - 53号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管内、IV、600V、-, 5.5mm2、地中・屋外・屋内					時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0 制約作業時間：0.0 冬期補正：なし
	1)施工区分1	管内				豪雪補正：なし 基本給時間：8.0 超勤時間：0.0
	2)種別	IV				深夜時間：0.0 週休：4週8休以上
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27014	600Vビニル絶縁電線（IV） より線 断面積5.5	100.000	m	118	11,800	

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	鳴瀬川地区ニツ石ダム防災情報機器製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	1.200	人	26,622	31,946	
	合計				43,746	算出数量 100.000 m
	単価		m		437	
	*** S単 - 54号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) トラフ・CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分1	トラフ				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)種別	CVケーブル				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)電圧	600V				
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分2	地中				
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 2心 断面積3.5	100.000	m	198	19,800	
R01013	電工	3.300	人	26,622	87,853	
	合計				107,653	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,077	
	*** S単 - 55号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 管内・CVケーブル, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分1	管内				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)種別	CVケーブル				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	3心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27158	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 3心 断面積2.0	100.000	m	165	16,500	
R01013	電工	5.500	人	26,622	146,421	
	合計				162,921	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,629	
	*** S単 - 56号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) UTP Cat5e, トラフ・ころがし配線, 10mm以下					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)ケーブル種別	P96003				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)作業種別	トラフ・ころがし配線				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)細別規格(仕上外径)	10mm以下				
	4)補助文	UTP Cat5e				
P96003	通信ケーブル UTP Cat5e	100.000	m	47	4,700	
R01013	電工	1.300	人	26,622	34,609	
	合計				39,309	算出数量 100.000 m
	単価		m		393	
	*** S単 - 57号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) UTP Cat5e, 管内配線, 10mm以下					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)ケーブル種別	P96003				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)作業種別	管内配線				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)細別規格(仕上外径)	10mm以下				
	4)補助文	UTP Cat5e				
P96003	通信ケーブル UTP Cat5e	100.000	m	47	4,700	
R01013	電工	2.300	人	26,622	61,231	

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	鳴瀬川地区ニツ石ダム防災情報機器製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				65,931	算出数量 100.000 m
	単価		m		659	
	*** S単 - 58号 ***					
S42120	光ケーブル		本		1,000 m	歩A 当たり算出
	光ケーブル SM 2C 7m 片端SCコネクタ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)光ケーブルコード 2)光ケーブル規格	P96001 SM 2C 7m 片端SCコネクタ		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96001	光ケーブル SM 2C 7m 片端SCコネクタ	1.000	本	14,280	14,280	
	合計				14,280	算出数量 1.000 m
	単価				14,280	
	*** S単 - 59号 ***					
S42120	光ケーブル		本		1,000 m	歩A 当たり算出
	光ケーブル SM 2C 3m 片端SCコネクタ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)光ケーブルコード 2)光ケーブル規格	P96002 SM 2C 3m 片端SCコネクタ		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96002	光ケーブル SM 2C 3m 片端SCコネクタ	1.000	本	9,870	9,870	
	合計				9,870	算出数量 1.000 m
	単価				9,870	
	*** S単 - 60号 ***					
S42121	光ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	光ケーブル配線工 ころがし,11mm以下,屋 内,SM-2C			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)細別規格	ころがし 11mm以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)施工区分2 4)ケーブル規格	屋 内 SM-2C				
R01013	電工	1.100	人	26,622	29,284	
	合計				29,284	算出数量 100.000 m
	単価		m		293	
	*** S単 - 61号 ***					
S42121	光ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-2C			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)細別規格	管 内 11mm以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)施工区分2 4)ケーブル規格	屋外・屋内 SM-2C				
R01013	電工	1.800	人	26,622	47,920	
	合計				47,920	算出数量 100.000 m
	単価		m		479	
	*** S単 - 62号 ***					
S42123	光ケーブル接続工		箇所		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	光ケーブル接続工 光ケーブル直線接続・成端,成端,5テープ(心)以下,,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ケーブル接続 2)作業種別1	光ケーブル直線接続・成端 成端		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	



事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	鳴瀬川地区ニツ石ダム防災情報機器製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) データ転送サーバ(F A - P C ) , 汎用・放流警報設備			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	汎用・放流警報設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	90.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	データ転送サーバ(F A - P C )		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	4.400				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	3.960	式	37,026	146,623	
	合計				146,623	算出数量 1,000 式
	単価		式		146,623	
	*** X単 - 2号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) Webカメラ, 移動通信・CCTV設備			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	移動通信・CCTV設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	80.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	Webカメラ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	1.020				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	0.816	式	37,026	30,213	
	合計				30,213	算出数量 1,000 式
	単価		式		30,213	
	*** X単 - 3号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) データ転送サーバ(F A - P C ) , 汎用・放流警報設備			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	汎用・放流警報設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	90.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	データ転送サーバ(F A - P C )		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	2.580				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	2.322	式	37,026	85,974	
	合計				85,974	算出数量 1,000 式
	単価		式		85,974	
	*** X単 - 4号 ***					
X42002	技術者間接費(電気通信技術員)		式		1,000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術員) データ転送サーバ(F A - P C ) , 汎用・放流警報設備			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	汎用・放流警報設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	90.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	データ転送サーバ(F A - P C )		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術員(X)	0.000				
K79291	間接費(据付・調整技術員)	0.000	式	24,888	0	
	合計				0	算出数量 1,000 式
	単価		式		0	



事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	鳴瀬川地区ニツ石ダム防災情報機器製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	積算電力計取付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電工	0.500	人	26,622	13,311	S単 1号 算出数量 1,000 個
	合計				13,311	
	単価		個		13,311	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	積算電力計収納箱取付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電工	0.250	人	26,622	6,656	S単 1号 算出数量 1,000 個
	合計				6,656	
	単価		個		6,656	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	カメラ中継箱取付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電工	0.550	人	26,622	14,642	S単 1号 算出数量 1,000 個
	合計				14,642	
	単価		個		14,642	
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	電線管付属品		式		1,000	歩A 当たり算出
K96031	ボックスコネクタ #24	6.000	m	92	552	
K96032	ボックスコネクタ #30	2.000	m	140	280	
K96033	コンビネーションカップリング #24	6.000	個	111	666	
K96034	コンビネーションカップリング #30	2.000	個	153	306	
K96035	エントランスキャップ G22	4.000	個	925	3,700	
	合計				5,504	算出数量 1,000 式
	単価		式		5,504	
	*** T単 - 5号 ***					
T00005	装柱金物		式		1,000	歩A 当たり算出
K96036	SUSバンド	20.000	個	387	7,740	
	合計				7,740	算出数量 1,000 式
	単価		式		7,740	